



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية



الأداء الصفّي (الأسبوع الحادي عشر)

نص الاستماع: (صداقة بلا قيود)

(1) ما فائدة تعلم لغات عديدة ؟

.....
.....

(2) كيف تصرف بطل القصة ليتواصل مع أصدقائه الأجانب؟

.....
.....
.....

النصّ المعلوماتي: (مميزون باختلاف)

(3) ما أهمية اللغة في حياة البشر ؟

.....
.....

(4) كيف يعبر الشخص الأصم عن نفسه؟

.....

(4) التعبير الكتابي: (مناقشة فكرة)

أ) أكمل الجمل الآتية :

• عناصر الكتابة لمناقشة فكرة هيو.....

.....و.....و.....

ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام كل عبارة غير الصحيحة:

- العنوان الجذاب ليس شرطاً لمناقشة فكرة ما . ()
- يجب ذكر المميزات و العيوب عند مناقشة فكرة ما. ()



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية

الإملاء بداية من 2024/11/30 إلى 2024/12/5 بواقع كل يوم إملاء

الأسبوع السابع

الصف الخامس

اليوم	النص الإملائي	القيمة	المهارة
الأول	لكل طفل الحق في التعليم، ويجب أن يكون التعليم الأساسي بالمجان، وأن يكون التعليم الثانوي والتعليم العالي متاحين، وينبغي تشجيع الأطفال على الذهاب إلى المدرسة للحصول على أعلى مستوى تعليمي ممكن	العدل	الحروف المتشابهة صوتا ت / ط

الأسبوع السابع

الصف الخامس

اليوم	النص الإملائي	القيمة	المهارة
الثاني	التمسك بالقانون والقواعد العادلة الواضحة يُشعر الفرد بالاستقرار في مجتمعه فالتعامل مع الآخرين يتضمن عدة أمور يجب أن تكون موجودة لكي يعم السلام والمحبة بين أفراد المجتمع ومن هذه الأمور وجود القانون الذي يحمي حقوق لأفراد، ويوضح السياسات والقواعد التي تحكم المجتمع.	العدل	الحروف المتشابهة صوتا د / ض



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية

الأسبوع السابع

الصف الخامس

اليوم	النص الإملائي	القيمة	المهارة
الثالث	إن التزامنا بقواعد عادلة للتواصل في أي مجال يدلل على منظومة ناجحة تقدر على التكاتف بدون تمييز، فالانضباط الجماعي يشجع الروح على الالتزام واحترام القواعد؛ من أجل إخراج أفضل قدراتنا لتسخيرها لتحقيق الأهداف وزيادة إنتاجنا.	العدل	الحروف المتشابهة صوتاً ق/ك

الأسبوع السابع

الصف الخامس

اليوم	النص الإملائي	القيمة	المهارة
الرابع	يجب على ولي الأمر والمعلم إدراك شعور التلميذ الذي قد يتميز ببعض المبالغة في التعبير عن الذات، مثل: تكراره لجملة «هذا ليس عدل!»، كما يجب أن يدرك التلميذ الفرق بين العدل والمساواة ليكون التلاميذ أكثر وعياً بحقوقهم وواجباتهم.	العدل	الحروف المتشابهة صوتاً ذ/ز



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية



الأداء المنزلي (الأسبوع الحادي عشر)

نص الاستماع: (صداقة بلا قيود)

(1) لماذا شعر بطل القصة بالضيق بعد انتهاء اليوم الأول ؟

.....

.....

.....

(2) ماذا كنت تفعل للتواصل مع أصدقائك لو أنك مكان بطل القصة ؟

.....

.....

النص المعلوماتي : (مميزون باختلاف)

1) ما أهمية اللغة للإنسان ؟

.....

2) كيف يتواصل الشخص الأصم مع من حوله؟

.....

القواعد الإملائية: (علامات الترقيم)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ما أروع منظر البحر (، - - : - ! - ؟)
- قال أخي () سأتعلم لغة . (، - - : - ! - ؟)
- هل شاركت في المسابقة () (، - - : - ! - ؟)
- كافأ المدير التلميذين () لتفوقهما . (، - - : - ! - ؟)

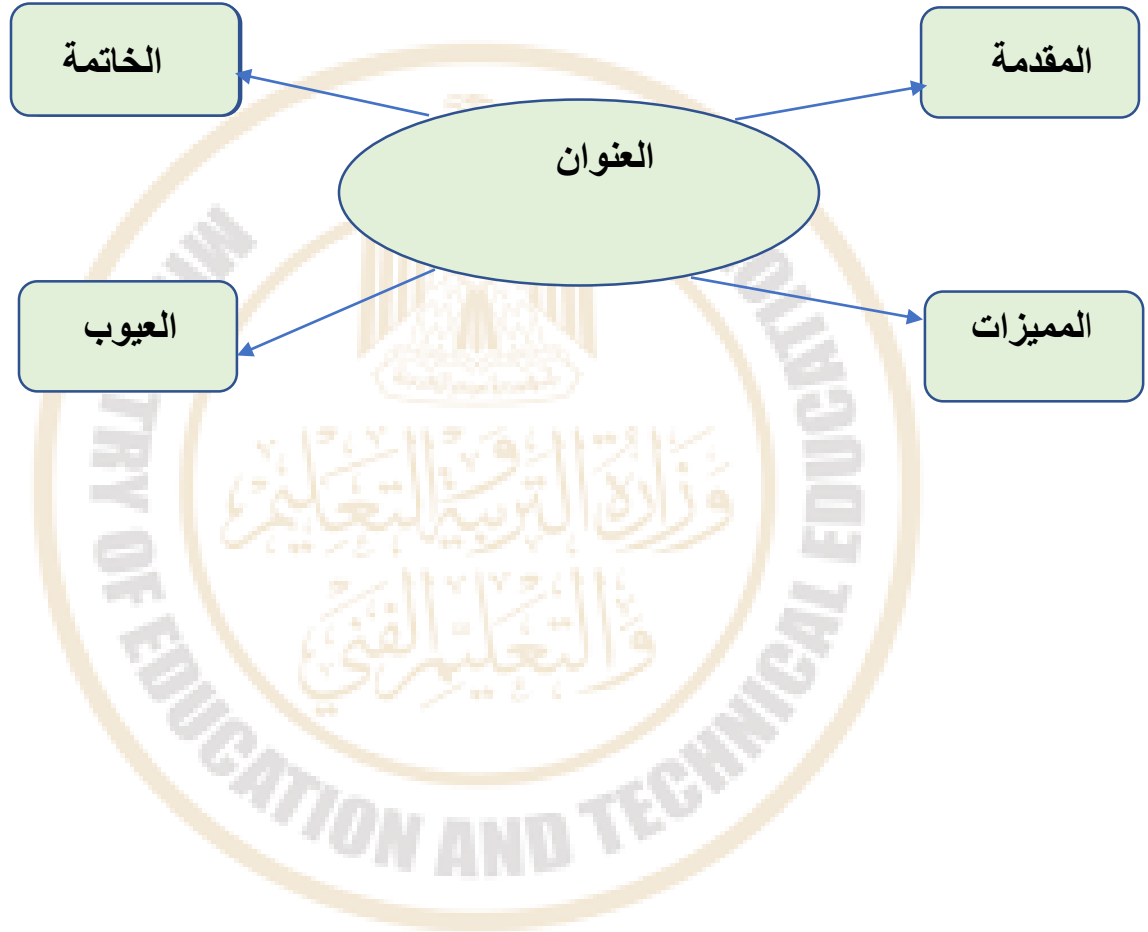


(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية

التعبير الكتابي (كتابة مناقشة فكرة)

ناقش فكرة (البيع و الشراء من خلال الإنترنت) مراعيًا عناصر كتابة
مناقشة الفكرة ، من خلال المخطط التالي:





- الاداءات الصفية

- الاسبوع الحادي عشر

الصف الخامس

Unit 5: Jobs we do

Choose the correct answer:

1. Salma is a -----, she works with animals.
a. pilot b. vet c. doctor d. dentist
2. When you work in -----, you work with other people.
a. a team b. alone c. an exam d. a classroom
3. I want to a -----, because I enjoy solving problems.
a. computer programmer b. vet c. doctor d. gardener
4. I don't like work with animals. They -----me.
a. love b. help c. scare d. watch
5. When I was young, I liked -----computer games.
a. playing b. helping c. watching d. talking
6. I'm not keen on being outside, so I wanted an office -----.
a. office b. game c. exam d. experiment
7. The vet helps sick -----.
a. people b. plants c. teams d. animals
8. We work in a team in science, when we are doing a / an -----
a. experiment b. job c. exam d. game
9. The word "injured" has the same meaning of the word "....."
a. healthy b. hurt c. good d. unhealthy
10. In my team, we don't always agree, but we----- the best solutions.
a. talk b. work out c. watch out d. play



- الاداءات المنزلية

- الاسبوع الحادي عشر

الصف الخامس

Choose the correct answer:

1. She is a -----, she works with sick or injured animals.
a. computer programmer b. vet c. farmer d. nurse
2. When we work in a team, we work -----.
a. together b. alone c. themselves d. yourselves
3. I don't play with animals, they ----- me.
a. scare b. love c. help d. talk
4. A computer programmer enjoys-----problems.
a. playing b. watching c. solving d. working
5. I work in a / an -----for the school concert.
a. team b. experiment c. exam d. game
6. If an animal needs a/ an -----, the room has to be very clean.
a. experiment b. game c. shelter d. operation
7. This dog can't walk on its-----leg.
a. injured b. strong c. fantastic d. lazy
8. The football player works in a team to -----the match.
a. watch b. lose c. win d. work
9. He isn't keen on being, so he wants an office job.
a. outside b. inside c. indoors d. alone
10. The computer programmers work with ----- and laptops.
a. experiments b. computers c. animals d. operations

ورقة عمل الحصة

الاسم.....

الفصل.....

السؤال الأول :- اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- كان الناس قديما يتعاملون عن طريق المقايضة قبل اختراع النقود ()
- ٢- اتخذ المصريون القدماء سلعة القمح في إتمام عمليتي البيع والشراء ()
- ٣- البنك الأهلي المصري هو المسئول عن إصدار النقود الورقية المصرية ()

السؤال الثاني :- أكمل العبارات الآتية

- ١- من المعادن التي استخدمت كعملة قديما معدن
- ٢- أخذ السلع والخدمات مقابل عملة تستخدمها الدولة يعني
- ٣- يصعب استخدام نظام المقايضة بسبب عدم قابلية بعض السلع ل.....

السؤال الثالث :- بم تفسر :-

- ١- يجب عدم شراء كمية كبيرة من السلع ؟

.....

.....

- ٢- أهمية البنك المركزي المصري ؟

.....

.....

الواجب المنزلي

الاسم.....

الفصل.....

السؤال الأول:- اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- استخدم المصريون القدماء العملة الذهبية مثل العملة اليونانية. ()
- ٢- يقوم الخبراء بوضع علامة فضية داخل الورقة النقدية لمنع التزييف والتقليد. ()
- ٣- من العادات الإيجابية شراء كمية كبيرة من السلع. ()

السؤال الثاني:- أكمل العبارات الآتية :-

- ١- إعطاء السلع والخدمات مقابل عملة تستخدمها الدولة يعني.....
- ٢- المقايضة تبادل السلع والخدمات دون استخدام.....
- ٣- من المشكلات التي ظهرت في العملات المعدنية.....

السؤال الثالث :-

- ١- دلل على صحة العبارة التالية :- (توجد بعض العيوب في استخدام نظام المقايضة)

.....

.....

- ٢- فسر :- أهمية اختراع العملة ؟

.....

.....

المحور الثاني : الحياة و العمل من أجل التنمية المستدامة

الدرس : التخطيط و إدارة الوقت

النشاط الأول

قم بعمل قائمة بجميع المهام التي تريد إنجازها في يوم العطلة المدرسية مع تقدير الوقت الذي ستستغرقه لإنجاز كل مهمة .

.....

.....

النشاط الثاني

قم بإعداد جدول لإنجاز واجباتك المدرسية و أستاذك دروسك خلال الإسبوع .

.....

.....

.....

المحور الثاني : الحياة و العمل من أجل التنمية المستدامة

الدرس : التخطيط و إدارة الوقت

إختر الإجابة الصحيحة

(١) تتمثل إحدى طرق التخطيط بإعداد خطة لكي تساعدك علي إنجاز جميع مهامك .

- أ- سباق
- ب- مباراة
- ج- عكسية
- د- نوم

(٢) الوقت كالسيف أن لم قطعك .

- أ- تقطعه
- ب- تأكله
- ج- تشربه
- د- تزرعه

(٣) عليك إعداد بالمهام التي تريد إنجازها .

- أ- برنامج
- ب- قائمة
- ج- كتاب
- د- وجبة

(٤) عند إدارة الوقت يجب البدء أولاً بالمهمة التي موعد تسليمها .

- أ- أقرب
- ب- بعد
- ج- إنتها
- د- ذهب

(٥) إذا كانت لديك مهام يومية أو إسبوعية عليك تدوينها في

- أ- حقيبتك
- ب- ملابسك
- ج- كتابك
- د- مفكرتك

المحور الثاني : الحياة و العمل من أجل التنمية المستدامة

الدرس : التخطيط و إدارة الوقت

إختر الإجابة الصحيحة

- (١) يكون تأخير صديقك نتيجة لسوء
- أ- الحديث
ب- الطعام
ج- الكتابة
د- إدارة الوقت
- (٢) قد يكون لصديقك لتأخره عليك .
- أ- عذر
ب- مصنع
ج- لون
د- طائر
- (٣) أن الوقت ك إن لم تقطعه قطعك .
- أ- القمر
ب- السيف
ج- المدفع
د- الشمس
- (٤) الخطوة الأولى في إدارة الوقت هي معرفة ما عليك القيام به في وقت
- أ- متأخر
ب- سابق
ج- محدد
د- النوم
- (٥) عند إدارة الوقت يجب البدء في إنجاز الطلوبة.
- أ- المشروعات
ب- المهام
ج- المنازل
د- المدارس



الاسبوع الحادي عشر

الوحدة الثانية : حركة الجسيمات
المفهوم الثاني : وصف وقياس المادة (الجزء الأول)

ورقة عمل

الاسم..... :

فصل.....

اختر الأجوبة الصحيحة:

١- نستخدم وحدة لقياس كتلة الجسم.

أ- اللتر ب- الكيلوجرام ج- المتر د- السنتيمتر المكعب

٢- كل مما يلي من الخواص الكيميائية للمادة ما عدا

أ- الاشتعال ب- الاحتراق ج- اللون د- الصدا

٣- نستخدم في قياس درجة الحرارة.

أ- المسطرة ب- الترمومتر ج- وعاء القياس د- الميزان المعتاد

٤- يعرف مقدار ما يحتويه الجسم من مادة ب.....

أ- الحجم ب- درجة الحرارة ج- الكتلة د- الطول

٥- يستخدم شريط القياس لقياس

أ- الحرارة ب- الوزن ج- الحجم د- الطول

أكمل العبارات التالية:

١- يقاس المادة بوعاء القياس.

٢- يمكن قياس طول الفصل بوحدة

٣- ٣ كيلوجرام = جرام.

٤- صدأ الحديد مثال لتغير الخصائص للمادة.

٥- اللون والطعم والرائحة من الخصائص للمادة.

2024 - 2025





الاسبوع الحادي عشر
الوحدة الثانية : حركة الجسيمات
المفهوم الثانى : وصف وقياس المادة (الجزء الأول)

واجب منزلى

اختر الاجابه الصحيحة:

- ١-تعرف بالحيز الذى يشغله الجسم من الفراغ.
أ- الكتلة ب- الحجم ج- الطول د-درجة الحرارة
- ٢- نستخدم لقياس كتلة كتاب.
أ- وعاء القياس ب- شريط القياس ج- الميزان المعتاد د- الترمومتر
- ٣- يعتبر من الخصائص الكيميائية للمادة.
أ- لون التفاح ب- رائحة الخل ج- احتراق الورقة د- لون الذهب
- ٤- ٥ لتر = سم^٣.
أ- ٥ ب- ٥٠ ج- ٥٠٠ د- ٥٠٠٠

ضع علامة (✓) أو (x)

- ١- يختلف شكل المنازل من بيئة لأخرى. ()
- ٢- تستخدم المسطرة فى قياس كتلة الأجسام. ()
- ٣- ملمس القماش من الخصائص الكيميائية للمادة. ()
- ٤- يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الفيزيائية للمادة. ()
- ٥- تعبر درجة الحرارة عن سرعة حركة جسيمات المادة. ()
- ٦- يمكن التمييز بين الحديد والذهب باستخدام حاسة الشم. ()

إدارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025



الصف الخامس - الأسبوع الحادي عشر - أداء صفي

- 1) أوجد حاصل ضرب العددين العشريين مستخدماً نموذج مساحة المستطيل..... $1.2 \times 4.5 =$
- 2) أوجد حاصل ضرب العددين العشريين مستخدماً نموذج مساحة المستطيل..... $1.3 \times 6.8 =$
- 3) أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية..... $5.8 \times 7.4 =$
- 4) أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية..... $15.4 \times 0.49 =$
- 5) أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية..... $3.8 \times 6.4 =$
- 6) أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية..... $1.8 \times 14.5 =$
- 7) أوجد ناتج الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل..... $29.3 \times 0.34 =$
- 8) أوجد ناتج الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل..... $4.2 \times 5.6 =$
- 9) أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية..... $43.2 \times 0.24 =$
- 10) أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية..... $7.184 \times 6.3 =$
- 11) اشترت ضحي 3.55 كيلوجرام من العنب فإذا كان سعر الكيلوجرام الواحد 30 جنية، فما المبلغ الكلي الذي دفعته ضحي؟
- 12) أوجد حاصل ضرب 0.35×7.12 بالاستراتيجية التي تفضلها
- 13) ما تقدير ناتج ضرب 155.4×71.3
- 14) تقول تالين: إن مكان العلامة العشرية في ناتج مسألة الضرب الآتية $42.16 \times 3.4 = 143.344$ مناسب، هل توافقها؟
- 15) اشترت ايفون قطعة قماش طولها 2.7 م ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 40.5 جنية فاحسب ثمن القماش الذي اشترته ايفون؟

الصف الخامس - الأسبوع الحادي عشر - أداء منزلي

- (1) أوجد حاصل ضرب العددين العشريين مستخدماً نموذج مساحة المستطيل..... $7.3 \times 0.49 =$
- (2) أوجد حاصل ضرب العددين العشريين مستخدماً نموذج مساحة المستطيل..... $5.7 \times 9.1 =$
- (3) أوجد حاصل ضرب العددين العشريين مستخدماً نموذج مساحة المستطيل..... $18.2 \times 2.8 =$
- (4) أوجد حاصل ضرب العددين العشريين مستخدماً نموذج مساحة المستطيل..... $3.55 \times 0.75 =$
- (5) أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية..... $2.43 \times 6.9 =$
- (6) أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية..... $12.87 \times 7.3 =$
- (7) أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية..... $10.2 \times 6.4 =$
- (8) أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية..... $1.74 \times 35 =$
- (9) استخدم الاستراتيجية المفضلة لديك لإيجاد ناتج الضرب..... $7.184 \times 6.3 =$
- (10) ما ناتج تقدير ضرب 2.6×4.1 للتقريب لأقرب وحدة.
- (11) ما ناتج تقدير ضرب 3.5×1.4 للتقريب لأقرب وحدة.
- (12) إذا كان ثمن عبوة واحدة من اللبن 45.12 جنية ، فما ثمن 18 عبوة من نفس النوع ؟
- (13) تقول جنة: إن مكان العلامة العشرية في ناتج مسألة الضرب الآتية $5.6 \times 2.1 = 11.76$ مناسب، هل توافقها ؟
- (14) يسير عمّار بدراجته 5.25 كم في الساعة ، ما المسافة التي يسيرها عمّار في 3.2 ساعة ؟
- (15) يعمل إيداد في شركة بناء، سلمت الشركة 12 حاوية من الطوب الأسمنتي لمشروع بناء تبلغ كتلة كل حاوية 1.36 طن . فكم تبلغ كتلة الحاويات التي سلمتها الشركة إلى المشروع ؟

التقييم الأسبوعي:

الاختبار الأول

ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (x) أمام العبارة الخاطئة

- ١- برمجيات التخويف تتضمن تحذيرات مزيفة حول وجود مشكلة ما في الكمبيوتر. ()
- ٢- من طرق الاحتيال عبر الإنترنت عرض المكافآت أو الجوائز الوهمية. ()

الاختبار الثاني

- ١- المواقع الاحتيالية تحاول اختراق خصوصيتك من خلال الحصول على معلوماتك الشخصية. ()
- ٢- لتجنب المواقع الإلكترونية الاحتيالية يجب البحث عنها عبر الإنترنت للتأكد من مصداقيتها. ()

الاختبار الثالث

- ١- لتجنب المواقع الإلكترونية الاحتيالية يجب التحقق من محدد موقع المعلومات URL. ()
- ٢- الموقع الإلكتروني الموثوق توجد به أخطاء إملائية. ()

تقييم صفي

أكتب جملة واحدة عن أهمية الإبلاغ عن المواقع الإلكترونية الاحتيالية.



الواجب المنزلي:

- ١- مواقع برمجيات التخويف (scareware).....
 - أ- تتضمن تحذيرات مزيفة عن وجود مشكلة في الكمبيوتر.
 - ب- مواقع تعرض عليك جائزة وهمية.
 - ج- مواقع للتسوق.
 - د- مواقع موثوق بها.
- ٢- في حال وقعت ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية.....
 - أ- لا يجب أخبار أحد بذلك .
 - ب- يجب الإبلاغ عن الأمر.
 - ج- يجب التعامل معهم بشكل أكبر.
 - د- يجب الوثوق بالموقع.

Fifth Grade - Weekly Assessment and Homework - Week 11

Weekly Assessment:

Test 1

- 1- Scareware includes fake warnings about a problem with the computer. ()
2- One of the methods of online Scam is offering fake rewards or prizes. ()
-

Test 2

- 1- Scam websites try to breach your privacy by obtaining your personal information. ()
2- To avoid Scam websites, you should search for them online to ensure their authenticity. ()
-

Test 3

- 1- To avoid Scam websites, you should check the Uniform Resource Locator (URL). ()
2- A trusted website has spelling errors. ()
-

Class Assessment

Write one sentence about the importance of reporting Scam websites.

Homework:

1- Scareware sites

A- They contain fake warnings about a problem with your computer.

B- Sites that offer you a fake prize.

C- Shopping sites.

D- Trusted sites.

2- If you fall victim to a Scam website

A- You should not tell anyone about it.

B- You should report the matter.

C- You should deal with them more.

D- You should trust the site.



Eleventh Week

Unit Two: Particles in motion

Concept two: Describing and measuring matter (part 1)

Worksheet

Name :

Class.

Choose the correct answer:

1- We use the unit to measure the mass of the body.

a- liter

b- kilogram

c- meter

d- cubic centimeter

2- All of the following are chemical properties of matter except

a- burn

b- combustion

c- color

d- rust

3- We use to measure temperature.

a- ruler

b- thermometer

c- measuring cup

d- common balance

4- The amount of the matter that the body contained is known as

a- volume

b- temperature

c- mass

d- length

5- A tape measure is used to measure

a- temperature

b- weight

c- volume

d- length

Complete the following sentences:

1- The of matter is measured by a measuring cup.

2- The length of the classroom can be measured by unit.

3- 3 kilograms = grams.

4- Iron rust is an example of a properties change of a matter.

5- Color, taste and smell are the properties of a matter.





Eleventh Week

Unit Two: Particles in motion

Concept two: Describing and measuring matter (part 1)

Homework

Choose the correct answer:

- 1- The is known as the space that occupied by a body.
a- mass b- volume c- length d- temperature
- 2- We use to measure the mass of a book.
a- measuring cup b- measuring tape
c- common balance d- thermometer
- 3- The is considered one of the chemical properties of matter.
a- color of apples b- smell of vinegar
c- burning of the paper d- color of gold
- 4- 5 liters = cm^3 .
a- 0.5 b- 50 c- 500 d- 5000

Put a sign (✓) or (×):

- 1- The shape of houses varies from one environment to another. ()
- 2- A ruler is used to measure the mass of objects. ()
- 3- The texture of the fabric is one of the chemical properties of the matter. ()
- 4- Iron rust is considered a physical change in the matter. ()
- 5- Temperature expresses the speed of particles movement of matter. ()
- 6- It is possible to distinguish between iron and gold using the sense of smell. ()





Grade Five - Week Eleven - Classroom Performance

1. Find the product of the two decimal numbers using the rectangle area model: 4.5×1.2
2. Find the product of the two decimal numbers using the rectangle area model: 6.8×1.3
3. Find the product using the standard algorithm:
 7.4×5.8
4. Find the product using the standard algorithm:
 0.49×15.4
5. Find the product using the standard algorithm:
 6.4×3.8
6. Find the product using the standard algorithm:
 14.5×1.8
7. Find the product using the rectangle area model:
 0.34×29.3
8. Find the product using the rectangle area model:
 5.6×4.2
9. Find the product using the standard algorithm:
 0.24×43.2
10. Find the product using the standard algorithm:
 6.3×7.184



11. Doha bought 3.55 kilograms of grapes. If the price per kilogram is 30 EGP, what is the total amount Doha paid?
12. Find the product of 0.35×7.12 using your preferred strategy.
13. Estimate the product of 71.3×155.4
14. Talien says the decimal point placement in the result of the following multiplication problem $42.16 \times 3.4 = 143.344$ is correct. Do you agree with her?
15. Evon bought a piece of fabric 2.7 meters long. If the price per meter is 40.5 EGP, calculate the total cost of the fabric Evon bought.



Grade Five - Week Eleven - Homework Performance

1. Find the product of the two decimal numbers using the rectangle area model: 0.49×7.3
2. Find the product of the two decimal numbers using the rectangle area model: 9.1×5.7
3. Find the product of the two decimal numbers using the rectangle area model: 2.8×18.2
4. Find the product of the two decimal numbers using the rectangle area model: 0.75×3.55
5. Find the product using the standard algorithm: 6.9×2.43
6. Find the product using the standard algorithm: 7.3×12.87
7. Find the product using the standard algorithm: 6.4×10.2
8. Find the product using the standard algorithm: 35×1.74
9. Use your preferred strategy to find the product: 6.3×7.184
10. Estimate the product of 4.1×2.6 rounding to the nearest whole number.
11. Estimate the product of 1.4×3.5 by rounding to the nearest whole number.
12. If the price of one carton of milk is 45.12 EGP, what is the price of 18 cartons of the same type?



13. Jana says the decimal point placement in the result of the following multiplication problem $2.1 \times 5.6 = 11.76$ is correct. Do you agree with her?
14. Ammar rides his bike at a speed of 5.25 km per hour. What distance does he cover in 3.2 hours?
15. Iyad works for a construction company that delivered 12 containers of cement bricks to a building project, with each container weighing 1.36 tons. What is the total weight of the containers delivered to the project?

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

